# BT 0746

REVISIÓN: 01/2015 Cumple Normas: PETROBRAS N-1259 G

# **Rekofen FAL 691**

Componente A: 691.0900 Componente B: 859.0500



Rekofen FAL 691 utiliza en su composición materias primas especialmente seleccionados que proporcionan una excelente impermeable, altamente reflectante a la luz y resistencia al calor.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### TIPO

Acabado a base de resina fenólica pigmentada con aluminio, de dos componentes.

## **MODO DE EMPLEO**

Revestimiento para tanques, equipos, tuberías y accesorios (cubierta exterior) que operan a temperaturas de hasta 200°C. Adecuado para zonas de baja agresividad química.

INFORMACIÓN TÉCNICA		
COLOR	Aluminio	Otros colores consultar a nuestro departamento técnico.
TEXTURA	Metálico	
SÓLIDOS POR VOLUMEN	54% ± 2	De acuerdo con ISO 3233
PESO POR LITRO	0,980 ± 0,05 g/ml	De acuerdo con ASTM D 1475
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	32°C	
PROPORCIÓN DE MEZCLA		Peso Volumen
	Comp. A	100,0 6,2
	Comp. B	23,4 1,0
VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA (25°C)	24 h	
TIEMPO DE INDUCCIÓN	NA	
RENDIMIENTO TEÓRICO	21,6 m²/l para 25 μm	
ESPESOR HÚMEDO	46 μm	
ESPESOR SECO	25 μm	
TIEMPO DE SECADO, para 25 μm		25°C
		Mínimo Máximo
	Tacto	2,5 h
	Manejo	16 h
	Repintado	24 h
	Temperatura	Debe estar entre 5 y 52°C.
CONDICIONES AMBIENTALES	Humedad	Entre 30 y 85%
	Punto de rocío	Sustrato mínimo 3°C por encima del punto de rocío
	Diluyente	499.0000
DATOS DE APLICACIÓN	Trincha	No es necesario diluir. Método recomendado sólo para retoque y soldadura de refuerzo y los bordes afilados.
	Rodillo	Diluir con diluyente 499.0000 a volumen com 10%. Utilice rodillo resistente a los solventes (lana de oveja). La lana se debe cortar muy corta para que no se produceformación de ampollas durante la aplicación.
	Pistola convencional	Diluir con diluyente 499.0000 a volumen con 10%. Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 o similar. Presión de pulverización de 2,5 a 3,5 kgf/cm² (35 a 50 psi). Regular la presión interna del tanque de entre 0,5 y 1,5 kgf/cm² (7 a 21 psi).
	AirLess	Diluir con diluyente 499.0000 a volumen con 10%. Use el tamaño de boquillas entre 21 y 27 y la presión dela bomba de entre 140 y 175 kgf/cm² (2000-2500 psi).

### **BT 0746**

REVISIÓN: 01/2015 Cumple Normas: PETROBRAS N-1259 G

# **Rekofen FAL 691**

Componente A: 691.0900 Componente B: 859.0500



Sobre Primer recomendade	La superficie debe estar seca, libre de sales, aceites, grasa, polvo y otros contaminantes.
Primer recomendado	Rekomox PHB 515 (515.0848), Revran TLS 520 (520.0495) y Oxibar DHB 535 (535.0921).
Pintura ya existente	La superficie debe estar limpia, libre de aceite, grasa y polvo. No puede mostrar áreas con desplacamentos. Proceda lijado rapido, a seco, lijado con lixa 220 hasta ruptura del brillo.
Acabado recomendado	No aplicable.
12 meses después de la fecha de fabricación.	
1263 33	
	Primer recomendado  Pintura ya existente  Acabado recomendado  12 meses después de la fecha de la 1263

### **RECOMENDACIONES IMPORTANTES**

- 1. El rendimiento práctico de este producto varía en función de la técnica de aplicación, el tipo y la rugosidad del espesor del sustrato aplicado y las condiciones ambientales, y el método.
- 2. Los valores encontrados en las pruebas que figuran en esta hoja se obtuvieron en el laboratorio a una temperatura de 25 ° C. Con diferentes temperaturas antes mencionadas los valores naturalmente sufren cambios significativos.
- 3. Cuando el producto se utiliza a temperaturas entre 120-200 ° C, es aconsejable la aplicación directa a la superficie del sustrato tratado Sa 2½ (minimo) de acuerdo con ISO 8501-1.
- 4. Se filtra la tinta homogeneizada (A + B) o 60 de malla 80 mesh. Esto es necesario incluso cuando el equipo de pulverización tiene filtro.

# **RECOMENDACIONES PREVENTIVAS**

- 1. El uso y / o mal manejo de este producto pueden ser peligrosos para la salud y causar un incendio o una explosión. No utilizar antes de tomar las medidas necesarias para evitar daños y lesiones.
- 2. <u>Almacenamiento:</u> Almacenar en ambientes protegidos, con buena ventilación y una temperatura máxima de 40 ° C. No lo exponga a la luz solar directa.
- 3. Inflamabilidad: Manténgalo alejado de llamas y chispas.
- 4. <u>Inhalación:</u> Evite respirar los vapores, mantener una buena ventilación durante la aplicación y secado.
- 5. <u>Manipulación:</u> Evitar el contacto con la piel y los ojos, el uso de guantes, gafas, máscaras de protección y cremas protectoras. No coma ni beba cerca del sitio de aplicación. Mantener alejado de los niños y animales de contacto.

# **EN CASO DE ACCIDENTE**

- 1. Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y limpiar con un jabón neutro.
- 2. Contacto con la ropa: Quitar la ropa afectada y lávela en un lugar adecuado.
- 3. <u>Fugas:</u> Aislar el Área no fumar. Detener y contener la los derrames con arena, aserrín o tierra y transferir los líquidos contenidos y los sólidos por separado, para proceder a la eliminación.
- 4. <u>Fuego:</u> Proteger los recipientes no dañados con chorro de agua, spray o niebla. Apagar el fuego con extintores de CO<sub>2</sub>, espuma o polvo químico seco.
- 5. <u>Salpicaduras en los ojos:</u> Lave inmediatamente con agua corriente limpia (por lo menos durante 10 minutos) y buscar atención médica.

<u>IMPORTANTE:</u> Para obtener más información, consulte la ficha seguridad de este producto químico.